

Biotehnički fakultet / Biotehnika / PROIZVODNI SISTEMI U STOČARSTVU

Naziv predmeta:	PROIZVODNI SISTEMI U STOČARSTVU			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10813	Izborni	2	8	4+2+0
Studijski programi za koje se organizuje	Biotehnika			
Uslovljenost drugim predmetima	nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	sticanje dodatnih znanja o proizvodnim sistemima u stočarstvu			
Ishodi učenja	Studenta je osposobljen da koncipira i odabere optimalni proizvodni sistem, radi na unapređivanju i upravlja proizvodnim sistemima u stočarstvu			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Božidarka Marković			
Metod nastave i savladanja gradiva	Teorijska predavanja, prezentacije pojedinih primjera, seminarski radi			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Privredni i ekonomski značaj stočarske proizvodnje, obim i vrste animalnih proizvoda u svijetu			
I nedjelja, vježbe	Analiza stanja stočarstva po vrstama			
II nedjelja, pred.	Stočarska proizvodnja na malim gazdinstvima - farmama			
II nedjelja, vježbe	Studije slučaja uspjesne proizvodnje na malih gazdinstvima			
III nedjelja, pred.	Glavni aspekti stočarske proizvodnje u industrijskim uslovima			
III nedjelja, vježbe	Karakteristike industrijske proizvodnje u stočarstvu			
IV nedjelja, pred.	Klasifikacija stočarskih sistema proizvodnje			
IV nedjelja, vježbe	Karakteristike pojedinih sistema stočarske proizvodnje kod gajenja prezivara			
V nedjelja, pred.	Prezentacija i odabir tema za seminarske radove			
V nedjelja, vježbe	Karakteristike pojedinih sistema stočarske proizvodnje kod gajenja neprezivara			
VI nedjelja, pred.	Sistemi održivog korišćenja prirodnih resursa			
VI nedjelja, vježbe	Primjeri održivog korišćenja travnjaka i pašnjaka			
VII nedjelja, pred.	Ponavljanje i kolokvijum I			
VII nedjelja, vježbe	Analiza I kolokvijuma i popravni			
VIII nedjelja, pred.	Sistemi proizvodnje govedeg mesa			
VIII nedjelja, vježbe	Izlaganje seminarskih I dio			
IX nedjelja, pred.	Sistemi proizvodnje mlijeka			
IX nedjelja, vježbe	Studije slučaja - sistema proizvodnje mesa i mlijeka			
X nedjelja, pred.	Sistemi proizvodnje u kozarstvu u svijetu			
X nedjelja, vježbe	Izlaganje seminarskih radova II dio			
XI nedjelja, pred.	Sistemska proizvodnja u ovčarstvu u svijetu			
XI nedjelja, vježbe	Studije slučaja - sistema kozarske i ovčarske proizvodnje iz različitih dijelova sveta			
XII nedjelja, pred.	Sistemi proizvodnje svinjskog mesa			
XII nedjelja, vježbe	Prezentacije seminarskih radova III dio			
XIII nedjelja, pred.	Sistemi proizvodnje u živinarstvu			
XIII nedjelja, vježbe	Standardi u industrijskoj proizvodnji u svinjarstvu i živinarstvu			
XIV nedjelja, pred.	Sistemi proizvodnje u organskom stočarstvu			
XIV nedjelja, vježbe	Korišćenje autohtonih rasa u organskoj proizvodnji			

XV nedjelja, pred.	Kolokvijum II					
XV nedjelja, vježbe	Analiza kolokvijuma II i popravni					
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
8 kredita x 40/30=10 sati i 40 minuta 4 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 4 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 10 sati i 40 minuta x 16 =170 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 10 sati i 40 minuta x 2 =21 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 8 x 30=240 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 48 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 170 sati i 40 minuta (nastava), 21 sati i 20 minuta (priprema), 48 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Pohađa predavanja, vježbe, radi praktične i seminarske radove					
Konsultacije	Srijeda 10-12h					
Literatura	1. Antov, Čobić: Proizvodnja mleka. Poljoprivredni fakultet Novi Sad 2. Antov i Čobić 2006: Tov goveda, Poljoprivredni fakultet Novi Sad 3. Uremović, M., Uremović, Z. (1997): Svinjogoštvo. Agronomski fakultet, Zagreb. 4. Teodorović, M., Radović I. (2004): Svinjarstvo. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 5. Milošević, N., Perić, Lidija (2011): Tehnologija živinarske proizvodnje. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. 6. Bogdanović V. Biološke osnove stočatrsva. Poljoprivredni fakultet Beograd. 2016					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Seminarski rad 15 poena, dva kolokvijuma po 20 poena, Završni ispit 45 poena. Ocjena: broj poena: A (≥ 90 do 100 poena); B (≥ 80 do < 90); C (≥ 70 do < 80); D (≥ 60 do < 70); E (≥ 50 do < 60); F < od 50					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena